

Óbudai Egyetem – frissdiplomások

Prokai Piroska

2012. JÚNIUS 27-ÉN ÉS 28-ÁN ÁLLAMVIZSGÁZOTT NYOMDA-MÉDIA SZAKOS HALLGATÓK

Andrékó Szilvia

slyszilvi@gmail.com

Vektorgrafikák reklámcélú alkalmazásának lehetőségei és korlátai

Témavezetők: dr. Novotny Erzsébet alk. matematikus, Farkasné Kóka Zsuzsanna műszaki tanár

Áreldt Péter

areldt.peter@gmail.com

Elektrofotográfiai elven működő nyomtató színi kalibrációja

Témavezető: dr. Borbély Ákos egyetemi docens

Boda Balázs

balazs.4boda4@gmail.com

A csomagolás és a hamisítás elleni védelem

Témavezető: dr. Novotny Erzsébet alk. matematikus

Bogdán Barbara

barabar629@gmail.com

Multimédiás oktatói segédanyag készítése „Nyomdaipari anyagismeret és vizsgálat” című tantárgy gyakorlataihoz

Témavezetők: Ambrusné dr. Somogyi Kornélia egyetemi docens, Prokai Piroska műszaki tanár

Bozsó Szilvia

szilvia.bozso@gmail.com

Oktatói segédanyag készítése „Prepress” gyakorlataihoz

Témavezető: dr. Novotny Erzsébet alk. matematikus

Karlovszki Ottó

kotto1987@gmail.com

Oktatói segédanyag készítése „Képfeldolgozás” gyakorlataihoz (Adobe Illustrator)

Témavezetők: dr. Novotny Erzsébet alk. matematikus, Farkasné Kóka Zsuzsanna műszaki tanár

Máté Zoltán Ferenc

zoltan.ferenc.mate@gmail.com

E-könyv olvasók képmegjelenítésének vizsgálata

Témavezető: dr. Borbély Ákos egyetemi docens



Belencsák Eszter

eszter.belencsak@gmail.com

Korszerű jelöléstechnikai alkalmazás

Témavezető: dr. Horváth Csaba egyetemi docens

Császár Benedek

viabudapest@freemail.hu

E-könyvek megjelenése, fejlődése és elterjedése

Témavezetők: dr. Szentgyörgyvölgyi Rozália docens, Prokai Piroska műszaki tanár

Filóci Panna

panna.filoci@gmail.com

Kártyagyártásban alkalmazott szitafestékek CQM szerinti működési vizsgálatai

Témavezető: dr. Novotny Erzsébet alk. matematikus

Koletár János Viktor

koletarjanos@gmail.com

Színellenőrző rendszerek hatékonyságának összehasonlítása

Témavezető: dr. Szentgyörgyvölgyi Rozália docens

Mészáros Melinda

Korszerű négyszínes ofset nyomdafestékek nyomtathatósági tulajdonságainak laboratóriumi vizsgálata
Témavezetők: dr. Szentgyörgyvölgyi Rozália docens, Csillagné Kiss Mariann műszaki tanár

Radó Viktória

radoviki@freemail.hu

Nyomdai munkaterület kialakítása a technológia- és költséghatékonyság szempontjából a Pharma Press Kft.-nél

Témavezető: dr. Horváth Csaba egyetemi docens

Vécsi Bettina

vecsi.bettina.emoke@gmail.com

Kreatív papírra készült oklevelek digitális nyomtatási lehetőségei

Témavezetők: dr. Szentgyörgyvölgyi Rozália docens, Prokai Piroska műszaki tanár



2012. JÚLIUS 3-ÁN ÉS 4-ÉN ÁLLAMVIZSGÁZOTT CSOMAGOLÁSTECHNOLÓGUS ÉS PAPÍRGYÁRTÓ ÉS -FELDOLGOZÓ SZAKOS HALLGATÓK

Benedek Rita

benedek_rita@freemail.hu

A Dunaújvárosi 3-as számú papírgép körvízrendszerének vizsgálata

Témavezető: dr. Koltai László egyetemi docens

Bíró Péter

birop@mononet.hu

Fém csomagolószerek fejlesztése környezetvédelmi és költséghatékonysági szempontok alapján az X-REM Kft.-nél

Témavezető: Tiefbrunner Anna mestertanár

Ceskel Gál Zoltán

ceskel.zoltan@gmail.com

Politejsav fóliával társított kartonból előállított termék vizsgálata

Témavezető: Gallóné Héring Judit mestertanár

Czap Ferenc Mihály

czapp1986@gmail.com

ECT/BCT összefüggésének elemzése a Robert Bosch Elektronikai Kft.-nél hullámpapírlemezek minőség-ellenőrző vizsgálatainak segítségével

Témavezető: dr. Koltai László egyetemi docens

Czékmány Nóra

nora.czekmany@gmail.com

Csomagolásfejlesztés az Infineon Technologies Kft.-nél

Témavezető: Baksay Miklósné dr. főiskolai docens

Cseleszki Zsuzsanna

cseleszkizsuzsanna@gmail.com

Alapvető élelmiszerek csomagolása az esélyegyenlőség jegyében

Témavezető: Tamásné dr. Nyitrai E. Cecília főiskolai docens

Gácsiné Szatmári Andrea

sz.szatika@citromail.hu

Hordfüles tasakok teherbírásának vizsgálata, összehasonlítása az alapanyag és a töltőtömeg függvényében

Témavezető: Tiefbrunner Anna mestertanár

Gáspár Béla

ifj.bela.g@gmail.com

Szállítási csomagolás tervezésének számítógépes módszerei

Témavezető: Gallóné Héring Judit mestertanár

Gyuricza-Gódor Szilvia

gyuricza_szilvia@freemail.hu

A kartondobozgyártás technológiai lehetőségei az íves ofset nyomtatás területén – doboztervezés a D-PLUS Kft. arculatához

Témavezető: dr. Koltai László egyetemi docens

Orosz Gabriella

oroszgabriel@gmail.com

HPL dobozok tervezése és gyártása a Hydra-line Bt.-nél

Témavezető: Tamásné dr. Nyitrai E. Cecília főiskolai docens

Regenbach Orsolya

regenbach.orsolya@gmail.com

Játékház tervezése hullámpapírolemezből óvodásoknak

Témavezető: Tamásné dr. Nyitrai E. Cecília főiskolai docens

Rozmaring Zsolt

zsolt.rozmaring@hv.bosch.com

A BMW L6-os műszerfal csomagolásának áttervezése

Témavezető: Tiefbrunner Anna mestertanár

Szelezcky Petra

szelezcky_petra@freemail.hu

A szennyvíztisztítás anaerob körülmények között működő lépéseinek vizsgálata a Hamburger Hungária Kft.-nél

Témavezető: Tamásné dr. Nyitrai E. Cecília főiskolai docens

Wetterhan Anna

anna.wetterhan@gmail.com

Az egységakománny-képzés gépesítése és automatizálása

Témavezető: Tiefbrunner Anna mestertanár

ANYAGTUDOMÁNYI ÉS TECHNOLÓGIAI DOKTORI ISKOLA AZ ÓBUDAI EGYETEMEN

Az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Karán negyvenéves hagyományokra épülő könnyűipari mérnök képzés folyik. Az alapképzettség (BSc) után lehetőség van mestertanulmányokat (MSc) folytatni. Az Egyetem erre a mesterképzésre doktori iskolát (PhD) szervezett, amelynek fő képzési és kutatási területe a polimerek, különös tekintettel a könnyűipari nyersanyagokra és azok új alkalmazásaira. A tevékenység kiterjed az anyagtudomány más területeire, így a mikro- és nanoszerkezetű funkcionális anyagokra, kerámiákra, fémekre is.

A doktori iskoláról az Országos Doktori Tanács honlapján lehet részletes tájékoztatást kapni:

http://www.doktori.hu/index.php?menuid=191&di_ID=194

A doktori iskola hároméves képzésére a könnyűipari mesterdiplomán kívül más, rokon képzettséget jelentő egyetemi vagy mesterdiplomával is lehet jelentkezni.

Dr. Borsa Judit

egyetemi tanár, a doktori iskola vezetője



RAKTÁROZÁS...



... AZ ÖNÖK IGÉNYEIT KIELÉGÍTVE

Gemipap Kft.

M1 Üzleti Park „B” épület 11.

H – 2071 Páty

Tel.: +36 (23) 696 802

customer.service@gemipap.pl



PAPIRVÁGÁS MAGAS SZÍNVONALON